Issue Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)	
09/965,791	FULTON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tyrone W Smith	2837	

			ORIGIN	IAL		ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
38	38			806	318	139 430 445										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				LASSIFICATION	388	800										
g 0	5		F.	1/10	290	38R			33.							
-l 0	2		P	5/06	123	179.1	179.2	179.25			1.87					
		3		/			1	(2.11)	(5)							
				/												
					\ \ \ \ \	$\overline{}$	1									
Tyrone Smith 1/6/04 (Assistant Examiner) (Date)					/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) su	PERVISORY	D MARTIN PATENT EX	Total Claims Allowed: 41							
DAWKINS 1:10:05 (Legal Instruments Examiner) (Date)							TECHNOLO	(Print	O.G. Print Fig.							

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							PA		□ T.	D.	□R	☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31]		61			91			121			151	- 100		181
_ 2	2	100	32	32	<u>J</u>		62			92	أوليونة		122			152			182
3_	3		33	33			63			93			123			153			183
4	4		34	34			64			94			124			154			184
_5	5		35	35			65			95			125			155			185
6	6		36	36			66			96	-4		126			156			186
7	7		37	37			67	444		97			127			157			187
88	8		38_	38			68			98			128			158		-	188
9	9		39	_39			69			99			129	Mili		159	120		189
10_	10		40	40	ite in		70			100	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		130			160			190
_ 11	11	-41	41	41			71] [101			131	Translation		161	April 19		191
12_	12			42			72	3.4		102			132	A est		162	, naka		192
13	13			43			73			103			133			163	1 100		193
14	14			44			74			104			134			164	v Sta		194
15	15			45	M		75	And the second		105			135			165			195
16	_16	1		46			76			106			136			166			196
17	17	6		47			77			107			137			167			197
18	18			48			78	- [108			138	A2 . 41		168	. A. Ž.		198
19	_19			49			79			109			139			169			199
20_	20			50			80			110			140	. 04 -7		170			200
_21	21			51			81] [111			141			171	100		201
22	22			52			82			112			142			172	+ ±1		202
23	23			53	leit.		83			113			143	PP		173			203
_24	24	1		54			84			114			144			174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26			56			86	. '		116			146			176			206
27	27			57			87			117			147			177			207
28	28			_58			88			118	Ī		148	i.		178	1 (AB) 18		208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30			60	£		90			120			150			180			210